

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan Pembuatan Permen Kapas Otomatis Berbasis Arduino Uno

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : Penulis pertama / ~~penulis ke~~ / ~~penulis korespondensi**~~

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a) Nama Jurnal : Jurnal TESLA
- b) Nomor ISSN : P-ISSN : 1410-9735, E-ISSN : 2655-7967
- c) Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 22, No. 1, Maret 2020
- d) Penerbit : Universitas Tarumanagara
- e) DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.24912/tesla.v22i1.7810>
- f) Alamat web Jurnal : <https://journal.untar.ac.id/index.php/tesla/article/view/7810>
- g) Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di-.....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
(beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ, CABI,- COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	Nasional Terindek	
	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0.9			0.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2.7			2.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			2.7			2.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			2.7			2.7
Total = (100%)			9			9
Nilai Pengusul =						9

Komentar Peer Peview :

1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur : terlengkapi dan sesuai
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : sesuai dan pembahasan detail
3. Kecukupan dan kemutakhiran data : up to date dan sesuai
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Bagus dan sudah lengkap
5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi
6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan Bidang Penulis

Jakarta,

Reviewer I ,



Prof. Dr. Ir. Dadang Gunawan, M.Eng

NIDN / NIRA.: 081100204100138

Unit Kerja : Fakultas Teknik Elektro Universitas Indonesia

Jabatan : Profesor

Bidang Ilmu : Teknik Elektro

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan Pembuatan Permen Kapas Otomatis Berbasis Arduino Uno

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : Penulis pertama / ~~penulis ke~~ / ~~penulis korespondensi**~~

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a) Nama Jurnal : Jurnal TESLA
- b) Nomor ISSN : P-ISSN : 1410-9735, E-ISSN : 2655-7967
- c) Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 22, No. 1, Maret 2020
- d) Penerbit : Universitas Tarumanagara
- e) DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.24912/tesla.v22i1.7810>
- f) Alamat web Jurnal : <https://journal.untar.ac.id/index.php/tesla/article/view/7810>
- g) Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di-.....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
(beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasona l	Nasional Terakredita si	Nasional tidak terakreaditasi	Nasional Terindek	
	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0.9			0.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			2.7			2.7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			2.7			2.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			2.7			2.7
Total = (100%)			9			9
Nilai Pengusul =						9

Komentar Peer Review :

1. Tentang Kelengkapan dan kesesuaian unsur : terlengkapi dan sesuai
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : sesuai dan pembahasan detail
3. Kecukupan dan kemutakhiran data : up to date dan sesuai
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Bagus dan sudah lengkap
5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi
6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan Bidang Penulis

Jakarta,

Reviewer II,



Prof. Dr. Ir. Indra Suryati, MT

NIDN / NIRA.: 990815730336004074

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti

Jabatan : Dekan Fakultas Teknologi Industri

Bidang Ilmu : Teknik Elektro